INTERNAL PROTHSESIS OF HIP JOINT

Publication number: JP61056641 (A)

Publication date: 1986-03-22

Inventor(s): HAINRITSUHI BETSUKU; KAARU MANFURETSUDO RIHITAA EP0159510 (A3)

Applicant(s): HOWMEDICA INT INC

Classification:

- international: A61F2/32; A61F2/30; A61F2/34; A61F2/36; A61F2/00;

A61F2/30; A61F2/32; A61F2/36; A61F2/00; (IPC1-7): A61F2/32

European: A61F2/30L2; A61F2/34; A61F2/36D

Application number: JP19850077509 19850411
Priority number(s): DE19840011765U 19840414

Abstract not available for JP 61056641 (A)
Abstract of corresponding document; EP 0159510 (A2)

Hüftgelenkendoprothese mit einem femoralen Teil, der einen aus einer Metallegierung geformten Schaft und einen Gelenkkopf aufweist, wobei der Gelenkkopf mit der natürlichen oder einer prothetischen, ebenfalls aus einer Metallegierung bestehenden Hüftpfanne zusammenwirkt, wobei der Schaft (10) in der Lateral-Medial-Ebene annähemd die gleiche Breite aufweist und in der Anterior-Posterior-Ebene sohwach konisch nach unten zuläuft.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

REP0159510 (A2)

BEP0159510 (B1)

US4664668 (A)

⑩ 日本国特許庁(JP)

の 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-56641

@Int.Cl.4

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)3月22日

A 61 F 2/32

6779-4C

紫杏請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

股關節内部補綴具 の発明の名称

到特 題 昭60-77509

മ്പ 爾 昭60(1985)4月11日

四1984年4月14日の西ドイツ(DE)回G8411765.6 優先権主張

識別記号

ハインリツヒ・ベツク 60発明者

ドイツ連邦共和国、エアランゲン 8520、ルーデルスバイ アー 12、1番の2

カール・マンフレツ ⑩発 明 者 ド・リヒター

ドイツ連邦共和国、ヴェントトールフ 2304、ハフエルカ ンプ 14番地

の出 顔 人 ハウメデイカ・インタ

ドイツ連邦共和国、キール・シエーンキルヒエン 2314 プロフェツソル・キユンチエル・シユトラーセ 1番地の

ーナショナル・インコ ーポレーティツド・ツ バイクニーデルラスン

グ・キール

弁理士 永田 久喜 和代理 人

発明の名称 股關節內部補綴具

- 2 特許請求の範囲 1. 合金で形成された脚部を有する大腿部及び 関節頭からなり、接翼節頭が、天然の寛骨日 または脚部と同様な合金で形成された襁褓寛 骨臼と協働する股関節内部補綴具であって、 森脚部が外側及び内側でほぼ同じ幅をもち、 前面及び後面で下向きに僅かに円錐状に延び ていることを特徴とする股関節内部補綴具。
 - 2. 核脚部は、その束缝からその長手方向の大 部分にわたって長い形状を有し、ほぼ均一な 断面を持っているものである特許請求の範囲 第1項記题の股関節内部補綴具。
 - 3. 該脚部の断函がほぼ正方形であって、その 肉は提手方向にわたってすべて丸みを設けて いるものである特許請求の範囲第1項または

集 2 頃記数の段関節内部報復具。

- 4. 複数個の出張りが、該脚部の外側面上に形 成されているものである特許請求の範囲第1 項、第2項または第3項記載の股関節内部補 斑具.
- 5. 該出張りは、断面円形であり、直径より値 かに小さい高さを育するものである特許請求 ,の範囲第4項記載の股関節内部被提具。
- 6. 該複数個の出張り相互間の間隔は、その外 形寸法よりも僅かに小さいものである特許請 求の無酬等 4 項主たは第5 項記載の股関節内 部補綴具,
- 7. 核出張りは、本質的に核脚部の外側面上で あると共に内側面上にも形成されているもの である特許請求の範囲第4項、第5項または 復6項記載の股額部内部制度具。
- 8. 本体長手方向に平行な複数個の溝が、本体 前側而及び本体後側面上に設けられているも のである特許指求の範囲第1項、第2項、第 3 週、第 4 項、第 5 項、第 6 項または第 7 項

記述の股関節内部補煙具。

- 鉄複数個の湯は、相互に近接して設けられ 歯の形状を成しているものである特許請求の 鯨用係3項転載の段階筋内部複数4。
- 10. 豚頭師および/または桐媛秀一日は、終む よびアルミニウムを含む金原合金から締造に より形成されたものである特許居求の観囲 1項、第2項、第3項、第4項、第5項、第 6項、第7項、第8項、だは第9項記載の設 期新内配道即2。
- 合金は、TiAls Feasである特許請求の範囲第10項記載の股関節内部請額具。
- 12. 木体器部には、鉄路部の側面と一体的に、 森形の延長部が形成されているものである特 許請求の観囲第1項、第2項、第3項、第4 項、第5項、第6項、第7項、第8項、第9 項、第10項または第11項配数の股関節内部搭 取具。
- 13. 該延長部は、長い朔口を有しているもので ある特許請求の額囲第12項記載の設関節内部

披恕耳.

- 14. 禁脚部の袖と、こに形成されるカラーと の間の角度が55°である特許様次の範囲第1 項、第2項、第3項、第4項、第5項、第6 項、第7項、第8項、第9項、第10項、第11 項、第12項または第13項記載の股脚節内部補 額里、
- 15. 補权気骨臼が金属製の外側カップと、関節 駅を収納するための丹ましくは合成材料製の 内側カップとから成る複模具であって、旋分 関カップがはは円間形の耐分から成りその円 筒形部分の関口緒に一体に排放した円間状カ ラーを優えたものである特許病次の範囲第1 壌、第3項または第4項記載の設備 動内的複雑具。
- 16. 柚方向に作びる複数個の源が、外側カップ の円筒形両辺上に形成され、片ましくは曲形 を呈するものである特許様求の範囲第1項、 第2項、第3項、第4項、第5項、第6項、 第7項、第8項、第9項、第11項、

第12項、第13項、第14項または第15項記載の 股関節内部補綴具。

- 17. 相互に平行な円頂方向の複数値の端が、外 関カップの円筒形の周間に形成され、好まし くは曲形を呈するものである特計構収の超 第1項、第2項、第3項、第4項、第5項、 第6項、邓7項、第6項、第9項、第1項、第15項 第11項、第12項、第13項、第15項ま たは第16項を取りの段間部分解補機具。
- 18. 円周方向の複数個の請が、転方向の複数個 の請の下カラーの近くに配置され、動方向の 請及び円周方向の高の座がほぼ同じ原さの水 準にあるものである物声様束の範囲第16項ま たは第11項記載の設置前内部補提具。
- 19. 外側カップの底の外面に一週の契起物を備 えたものである特許原本の積極第1項、第2 項、第3項、第4項、第5項、第6項、第7 項、第8項、第9項、第1項、第11項、第11項 項、第13項、第14項、第15項、第16項、第17 項または第18項記憶の設関部内部積額異.

 該突起物はピラミッド形である特許請求の 範囲第19項記載の股関節内部補線具。

3 発頭の絆細な説明

本発別は、合金で形成された脚部と関節頭を有 する大腿部とから成り、隙間部頭は、天然の寛骨 日または合金で作られた寛骨日と協働するという 股関節内部補握具に関するものである。

股関節内部補親其大腿部の基本構造はいずれの 場合も同じである。即5脚節は、骨センント等や 用いて大腿骨管の基部にしっかりと固定され行師と して働くと共に打ち込みの際の歯壁を超和するものとして微けられている。大腿師の首部分にはま た、一体に形成された関節でまた以間の関節で、 た、一体に形成された関節でまた以間の関節。 のの関節間は、天然の寛骨日または補超寛骨目の のの間が関は、天然の寛骨日または補超寛骨目の を して、人外の部分を呼ばしくは金属数としてう 発育にし、外の部分を呼ばい給され た可提性の内の部分に関節頭を収容してばっちり と嵌め込むことは公知である。

者セメントを使って相互即那を大陸を海に固定 することも公知である。しかし、絶人間なく財母 を受けるために、最時間の既知には補証即都と考 セメントの間に扱か地生しるおそれがあるので、 者セメントを使わずに、大腿即都を大陸希管内に 格別的に収納することによって固定することも提 度されている。これに例えば、即師を比較的基く オスことによって可能である。

本発明は股関節内環補提具の製作に関し、金属 部分と関連する骨の部分との結合方法を改良して 一層効果的にしようとするものである。

この目的を逸成するため、本発明における脚部では、外側面と内側面とがほぼ等しい棚を有し、 前面と換面が下向きに少し円錐形を成して伸びて いる。

このように伸ばした指線脚は、確実に大腿骨管 に固定することができ、またさらに後述する実施 態機のように、脚部をその長さの大部分をカパー するように来端まで均一な幅で伸長させた場合に は、特にその効果が大きくなる。

本発明の別の実施総様では、即師の断面はほぼ 正方形で、その角は基乎方向にわたってすべて丸 めてある。基子方向の角は強く丸めて、その前位 の切り込みの影響を減少させるのが望ましい。即 師のこのような形状は、すべての勢方向に比較的 五世間を守る。

本発明の他の実施監操では、即邸の外間に凸出 即を設けている。またさらに別の実施短機ではこ の出師部は斯西が円形であり高さが重接よりかし 他い、円形の凸出部はまるめられて尖った味辺が 生じないようになっている。そしてそれらの凸出 部は、外径よりかしかさい距離で相互に落てられ でいる。きゃくみの裏面がこのようになっている ために、脚部を有効に大腿骨線に固定し、凸出部 に超機が「放長して人りこむ」ことを許すように なっている。それでいて、凸出部は打ち込み適場 で何らの妨害ともならない。凸出部の症候は約2

mm、高さは 1.2mmである。

本発別による精瀬具の迦錦は、さらに発展した 形状では、脚部のそと側面及び内側面に凸出部を 形成している。また別の実施規様では、脚部の前 後さらに発展した形では、相当に近接きせて、断 面を輸尿しておるが好ましいとされている。

本発物の更に別の実施競技では、即誘および/ または複数乗目を、飲およびアルミュウムを含 むチタン会全で誘進する用意がなされている。好 ましい合金は、tiliis Fessである。このもような 性率が健実の会会よりかなり低い。好ましいだ。 性率が健実の会会よりかなり低い。好ましいだ。 ではば短期節の習世は背の現性に近く、です。 的負債のかかった場合の骨と指揮異の関の相かか も気荷のかかった場合の骨と指揮異の関の相かか も負荷が減って、骨に固定した指揮異の成みが少 なくなる。

脚部の半径方向の位置を固定するために、他の

実施記様においては、脚部の高に近い部分と一体 的に、長手万両の異形の延長部分が投げられてい る。この可器が最近部は脚部の関延を防止する。 発明のその他の実態態様では、脚部には長い 脚が投けられている。万一再手術が必要となった。 場合には、内部補賦具の大腿部をこの駅口部はまた 引き出すことができる。しかしこの間口部はまた 年の中に組織が応長することができて、骨内の脚 部の間容をよるに足くすることができる。

既に述べたように、補額気料日はしばしば外側 の金数カップと、関節調を収容する計まじくは合 成材料で作られた内側のカップの5分かの成 ように設計される。この関係から、他の実路想 では、円両状に指がるカラー研を閉口地に一体に 形成した円筒形の部分を外側の数に備えている。

補級寛骨田に関連して、他の実施無機では、外 関カップの円筒形外用上軸方向に、複数個の環境 設けられ、好ましには歯形を形成している。 気 ラ の外側が同様にセメントなしに利力して、 気 ラ り をけられた次の中にぴったりと嵌め込まれる。 このように配便された明方向の縁は、ガイドとして働き、また巨極をお此ずる役目をする。この間 作から、他の実施機能においては、複数値の平片 な湯を外側カップの円筒形の周うに役がて、好ま しくは歯形を形成するようにする。この円間より がは、放け出しを防止する目的である。且のにの に配置した円周状の節は、カラーに延く且回じに のの縛の下に位置する。各海の底は、経過同じ深 な知立せるために、発列の別の原因では、外側 カップの底面上に、ドェレくはビラミッド形伏を有 する一海の受殺者除ける。

福販資料日の内閣部材は原則として合成樹脂、 好ましくはポリエチレンから成る。 促って関節館 の内側のカップに降入した場合に金原盤の外間 カップにぶつかることがなく、そのため破損がな い。また他の実施態機では、外側カップのカラー の前面に対向する位便に単径方向に突出したフラ ブロを投げている。このフランジは非常に溶くす ることができるが、関節原を持ずするときな年年 わせると、合成樹脂のフランジに関節球がぶつかるので注意しなければならない。 しかしそれによって破損するおそれはない。

以下図面に示す実施例に基づいて本発明を詳細に説明する。

期1回に示す大脳結構具の部分は、肺部(ii)と 車部(ii)とから成っている。周辺間に近水るカラ 一部(ii)は、開発(ii)との間に形成され、円形の移行部を経て首部(ii)との間に形成され、円形の移行部を経て首部(ii)に合体する。そ の下面は平坦な終行になっている。首節(ii)に検 械して円條部(ii)があり、その上に円限形の大を 有する関節単分後が込まれている。

ここに示す大腿部は、好ましくは鉄及びァルミニウムを含むチタン合金(さらに好ましくは 1i Als Pag s で示される合金)から成っている。

来端から始まって、脚郡の内側面(14) および外側面(15) は、相互にほぼ平行に延びている。即ち の筒平町配おがではぼ均一な福をもっている。 外面面(15) は輪方向に内向きに伸び、片側が傾斜 した点(16) を形成する。上向き方向には、脚節は

カラー部(13)まで、上述の平面で次第に拡大して 楔形を成している。同時に円線部(13)の触方向に 少し曲がりなから延びてその円譜に合体する。

類2回(3) (の)から明らかなように脚部(1) は、 物後平面内で基部の方向に僅かに拡がりながら列 機形を成している。類4回及び第6回から明らか なように、脚部(1) はその長手方向の大部分にか たってほぼ正方形の断面を有し、まだの第(1) の前 砂面で1(3) 及び後側面(1) には、出版り(2) が彼け られているが、そのひとつは拡大して第7回に を有し、報告の(3) の書きは約1.25mの距離形式 を有し、数位は一変的例とでは、12mで約2mmの を有し、数位は一変的例とではが、外辺な相似 を有し、をが、そのひとつは拡大して第7回に を有し、数位は一変的例とではないが、外辺な相似 を有し、ないが、そのひとつは拡大して第7回に を有し、数位は一変的例とではないが、外辺な相似 を有い、行頭の距離がよるのではないが、外辺な相似 が、発見を限定するものではないが、外辺な相似 が、発見を限定するものではないが、外辺な相似 に変しを呼ばれている。近 が、といてはないない。

脚部(10)は内側面及び外側面に、三角形の断面をもち平行に走る一連の線(21)を育している。そ

れるの薄(31) …は相互に接近しており、断面が三角形の歯を持っ場ーな歯形を形成している。外側面(13) では影面(22) まで体がているが、一方内側面(14) ではほぼ点(15)まで体がている。しかしそれらは、末端からの高さの3/4の位置に製まるものである。出版(3(21)は、薄(21)よりもさらに上に位置している。

外間面(15 には、フィン状または繋状の延長部 (23) が、カラー部(12) の下の位置で一体に形成されており、その延長部は関部(16) の末値方向に三角形状に先輩りになっており、本部の区域では脚部(16) の基部にアーチ形と合体している。その延長部には、同様に曲がった是い部口(26) が役けられている。海(21) は、第2 図の左半分に示されるように延長部(23) の同様で11本ずつそれぞれ上向の候科を持たせている。前(21) の名側面(16) 及び(15)には、それぞれ(4 本の前が形成されており、その傾の合計は、その区域の幅の約2 / 3 モカバーノアいる。

特開昭61-56641(5)

第8回から第1回回に見える枠等(20)は、すべて 寛容田の外側カップである。それは、即即と同じ 校変で作るの外側カップである。それは、即即と同じ 体質で作るの外形ましい。日際ののシャナー に断菌が三角形で、相互間に三角形の歯が形成さ れるような配質になている。ジャケットは間 側に、放射方向外間にに向かうフランジ(30)を値 えている。反射側には底部(3)が形成され中心に 閉口(30)がある。底部(3)の外表面にはビラミッ 大校変換板(30)のパターンが粉度されている。

また場(3) に、外間カップ(3) の人口線の前で 終わっており、入口場との間には3本の円面状の 低(3) が扱けられ、三角形のリブまとは歯形を形 返している。無10回から明らかなように、調(3) の の銀さは縁(3))の変ぎに対応する。各提線(3) … に関接する円間湖(3) …に、その1回新水、各模 器(3) …の間に形成される健野の実位で形成され るように配置されている。この外部カップ(3) は 骨セメントを用いずに、予め発盤作と助けた大に 郷人される。砂部(3) に、一つ (3) は 骨セメントを用いずに、予め発盤作と助けた大に

ので、この面には縦縞のほうが出張りよりも遠し ている。

4 図面の簡単な説明

第1回は本条列に係る股副語内部相提具の大脚 明分の1例を示す正面図、第2回向・向は第1回 元した大陸軒前師を示すらのであって可図のは たの外級面図、両図向はその内側面図、第3回 第1回の3-3万向の新面図、第4回は第1回の5-5万向 の前面図、第5回は第1回の6-6万向の新面図、第6回は第1回の6-6万向の新面図、第5回は第1回の6-6万向の新面図 第7回は第5回中7で示した部分の拡大幹側 図、第8回は本発明に係る段階的動複数 関係を設は本発明に係る段階的動複数 別の段間値カップ外側部の部分断面側面図、第9回 図は第8回の平面図、第1回は第8回中10で示し た部分の拡大幹期図、第1回は毎8回中10で示し た部分の拡大幹期図、第1回は毎8回中10で示し た部分の拡大幹期図、第1回は毎8回カップの内 部を示す部件が留面部分側面図である。

10 ··· ··· 脚部

(36) は引き抜きに対抗する効果を育する。

外側 みっプ (31) の円筒状の内部を開は、ポリエテレン型の内部 カップ (40) を収容する。内別カップ (40) は、その外形寸法が、外側カップ (30) の円 部空間にぴったりと挿入できるようなものとされる。内側カップ (40) は、関節 歌 (図示せず) をびったりと収容してばちりと数 か込むことのできる 歌形の空滑を有している。内側カップ (40) はまでしたもの 高いた側に放射方向外向をのフランジ (40) は下側から外側カップ (30) の鏡頭及びフランジ (42) は下側から外側カップ (30) の鏡頭及びフランジ (42) は下側から外側カップ (30) の鏡頭及びフランジ (42) は下側から外側カップ (30) の鏡頭及びフランジ (42) は下側から外側カップ (43) の鏡頭及びフランジ (42) は下側から外側であるを防 味が入されたとき金属材料に水つかるのを防 かする。

個々の表面に均一に配分されている出張り(20) は、鋳造工程で作っても良いし、プランクが鋳造 された後で機械的に形成してもよい。

特に、再字術に適した脚郎(16)は、出張り(20)の作成に好適の形状の大きな容積を持っている。 外側面(15)は最大の何重を受けなければならない

特許出 駅 人 ハウメディカ・インターナショナルル・インコーポレーティッド・ツバイクニーデルラスング・キール

代 理 人 弁理士

永 田 久







